# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-094850

(43) Date of publication of application: 26.03.1992

(51)Int.Cl.

B22D 11/10 B22D 41/54

CO4B 35/10

(21)Application number: 02-209312

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22) Date of filing:

09.08.1990

(72)Inventor: TSUTSUMI NAOTO

SASAI KATSUHIRO MIZUKAMI YOSHIMASA

**WADA KOJI** 

## (54) SUBMERGED NOZZLE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To surely obviate the development of blister defect at the time of rolling and annealing a steel strip and to improve the yield by regulating contents of silica and silicon carbide to be constituting components of the contact surface with molten steel in a submerged nozzle.

CONSTITUTION: In the alumina-graphite quality-made submerged nozzle, the constituting components of the inner peripheral surface in the nozzle is composed of \$50wt% silica and 5-55wt% silicon carbide. Gas blowing quantity enough to prevent nozzle clogging is secured and remarkable increase of refining cost is suppressed and further, always stable effect can be obtd. even in variation of the operational condition in the continuous casting. Further, the continuous casting for supplying the cast slab for low carbon steel strip without the blister defect can be executed.

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開



# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-94850

@Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月26日

B 22 D 11/10

35/10

330 S

6411-4E 8719-4E

G

8924-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1

1 (全9頁)

会発明の名称

C 04 B

浸漬ノズル・

②特 頤 平2-209312

②出 願 平2(1990)8月9日

 愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式会社名古屋製

线所内

**@発明者 笹井 勝浩** 

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式会社名古屋製

銀所内

@発明者 水上 義正

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株式会社名古屋製

鐵所內

@発明者 和田 耕治

愛知県栗海市東海町 5-3 新日本製鐵株式会社名古屋製

鐵所内

勿出 顋 人 新日本製鐵株式会社

の代理 人 弁理士 吉島 等

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

明、祝春

1. 発明の名称

没法ノズル

2. 特許請求の範囲

アルミナー風鉛質製表領ノズルにおいて、ノズル内内面の核成成分を、シリカの含有量を5 貫援 メ以下、かつ炭化硅素の含有量を5~15 重量% としたことを特徴とする設績ノズル。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分析)

本発明は、側の道数特徴に使用される姿徴ノズ ルに関するものである。

(従來の技術)

網の連続码造において、例えばタンディッシュ から連続码造機のモールド内へ搭倒を往入する張 彼ノズルは、溶構の酸化防止やモールド内の短動 の制御等重要な役割を有している。

一方、こうして連続枠道機にて経過された例えば低炭素調砕片は、数配圧延、あるいは数間圧延 な、冷雨圧延を遊した微鏡蛇工程を軽て薬顔板と して製品とされる。この熱面圧延後の頻復あるいは、焼乾後の冷延開板の被表面に、しばしば、幅 1~4m、長さ数皿に隆起した、あるいはこれら 数mの陰起が点状に連続して300mにわたって 速なった、いわゆるふくれ状の欠陥(以下ふくれ 欠陥と称す)が生じることがある。

 特片は、熱岡圧延さらには冷間圧延、焼鈍工畏を 経て製品とされるが、この最終工程で彼出される ふくれ欠陥は、多段におよぶ珍穀、加工工程の手 順を踏んでおり、その歩留まり低下は、緩縄工程 のみならず、製品製造コストに大きく影響をもた 6すわけである。

このふくれ欠陥の主な原因は、連続発浪の際に、 モールドに搭請を供給する浸漬ノズルから吹き込 生れるArガスが、 毎片内部に推捉されるためと ぎわれている.

すなわち、第1回に示すように、一般に低度素 顔の連続弊近の際には、タンディッシュ1からモ ールド2へ荏虜を供給するために、タンディッシ ュ1に設置した。上ノズル3、スライディングブ レート4、下ノズル5ならびにモールド内浸漉ノ ズル6等から構成される、いわゆる澄澄ノズルボ 広く用いられる。この浸漬ノズルは、そのノズル 内部の路観と接触する内閣面、中でも接触する物 鯛の洗速が特に述い、スライディングプレート都 4、あるいは逆Y字型の下向き2孔の形式が広く

一般的に取られている溶鏡流出即7(以下吐出口 人 と称す)写の部分に、铬鋼との铰菌の時間が長く なるにつれて、鋼中に存在する酸化アルミニウム (以下アルミナと弥す) が集務し、ノズル図書の 問題を有する。そこで、介在的の後程を制制する。※ ために、浸漬ノズルの内周面11を介して溶解性 入況に対して多量のガスの放出が行える構造となった。 っており、現在Arガスが広く吹き込まれ遠航時 遊の安定な無常に不可欠となっている。 この吹き込まれるArガスは、 その大部分はモ

ールド2に供給される常鍋中に狙入し、モールド 内あるいは退銃負責機内で、周辺控制の流法の低 下に伴って、海鏑とガスの比減益に基づく汲力に よってその大部分が導上し、モールド上層に設定 されたパウダー層8内に吸収、あるいはパウダー **昂8を選過して機外へ放出され、またこの冬上の** 間に周辺に存在する介在色を伴うため、辞典され た時片の清浄化にも大きく姿をする。

ところが、一部の浮上中のガスは緑片の篠園粒 8に捕捉され。6月内に気泡10として発電する

ことが認められており、この傾向は長に荷曲迅速 統貨漁機で顕著である。

\*この気泡10は、その径が大きいものほど、熱 すく、とくに気池内に嫩雄なアルミナ系等の介在 物を捕捉している場合には、圧力が妨げられるこう。^^ とになり、餌板の設面にふくれ状の欠陥となる。

またその後の冷間圧延に際して、 Arといった 爾板への常角度も小さく、拡散による影外への放 出がほとんど無い気泡10の場合には、このよう な米圧者な気能10の内圧が増加し、その後の焼 ぬ工郷において、側材の数質化とともに、確板の 妥面を刷部的に胜起させるに望る。さらに、未圧 着気徳内面に存在するアルミナ系等の介在物が存 、在する各合は、この固い介在物と能らかい網符の 両者の境界にポイドと称する空間が形成されやす い。この部分には、焼鈴工程で酸化抑制のために 鬱囲気ガス中に成分として使用される H N x 等の 意元ガスから、水楽成分が顔根中を鉱物して侵入 しやすく、このふくれ欠陥を助長する因子となる。 - 4 -

以上のように、低炭素素領板の表質にしばしば 発生するふくれ欠陥が、その主たる原因として Arガス気泡10に由来することから、 欠陥発生 の抑制のために浸液ノズルからのAr.ガスの吹き 込み洗量を低下させると、本来の目的であるノズ ル団塞防止の効果を充分に発揮することができな くなるという同題がある。

そこで、投張ノズルの関密助止を確実に享受し つつ、ふくれ欠陥の発生を抑制するために、搭倒 トン当たり4NB以下に制限したArと表会N。と の退合ガスを用い、辞片の内部に拮捉されるガス **気泡に基づく1mg以上のピンホール数をトン当** たり10値以内に低減させる方法(特関昭62-38747母公奴)、等が奴告されている。

# ・(発明が無鉄しようとする課題)

. しかしながら、 浸使ノズルからN。ガスを吹き 込んだ場合には、例えば特に偽造速度が遅くなり 溶餌とN,ガスの接触時間が長くなると 、終片の 一部分ではあるが、 このN。ガスが溶解中に少な からず吸収され、すでに存在する以上に雰囲中の

以上のような問題点を鍛み、本発明は、これら 同題点を解決し、ノズル関係の防止に必要なガス 吹き込み量は充分に確保し、かつ大幅な智能コストの上昇もなく、また連続経造の経業状態の変動 にも常に安定な効果を事受することができ、しか もふくれ欠陥を伴わない、伝旋振精弾複類収用の

- 7 -

する極低皮素アルミャルド別の、 審領板の領板表面のふくれ状欠陥の観察結果を、 任意の偽造時間 単位に対し、次に示すふくれ発生指数で示したが、 両領種ともに返続経過時間の延過に伴いふくれ状 欠陥の発生原度が増加すること、 さらにこの傾向 は、 Tiを含有しない低度素アルミキルド網に原 著である知見を特た。 ここでふくれ発生指数とは、

# <u>コイル領板表領に1つでもふくれが発生したコイル数</u> ×100 検 変 コ イ ル 数

によって叙定している。

このふくれ発生状況の違いの原因を明らかとするため、 同一の時途条件で脅強を行ったTiを含むしない低炭素アルミキルド鋼と、 Tiを含有する低低炭素アルミキルド鋼の受視ノズルを回収し、ノズル内部の搭領と接触する部分の耐火物を切り出し、その気孔率を調査した結果、 Tiを含有しない低炭素アルミキルド網よりも、 Tiを含有する個低炭素アルミキルド網の方がその気孔率が増加しており、さらに、これらの耐火物を水中に浸

解片を供給する遠貌経過を可能とする投資ノズル を提供することを目的とするものである。

. (蘇超を解決するための基度)

本発明は、アルミナ・ 異的質認透視ノズルにおいて、ノズル内母面の係成成分を、シリカの含有量を 5 英最多以下、かつ反化磁気の含有量を 5 ~ 1 5 置量 % としたことを特徴とする浸漬ノズルに関するものである。

(作用)

発明者等は、ノズル関密を防止するための浸漬 ノズルからのAr ガス吹き込みは従来どおり被傷 的に実施し、かつ浸漬ノズルからモールド内へ供 給される溶倒中に吹き込まれたガスが極入しても、 ふくれ状欠陥につながらない熟鉱、冷延弾解板用 終片の遮轄時近に返した浸渍ノズルに関して研究 開発を続けてきた。

これらの、ふくれ状欠陥の発生状態について許 細な解析、調査を重ねた結果、第2回に鋳造速度 や綺遊報等の鋳造条件を揃えて鋳造を行ったTi を含有しない低炭素アルミネルド額とTiを含有

- 8 -

渡し、 常興非接触団からArガスを選気させたところ、 容爾接触団から発生するArガス気治の大きさがTi を含有しない低炭素アルミキルド領よりも、 Tiを含有する低低炭素アルミキルド網の方が大きいという知見を終た。

$$4AR + 3SiO_2 \rightarrow 2AR_2O_2 + 3Si$$
 (1)

$$11 + 510 \rightarrow 710 + 51$$
 (2)

---

そこでこの考えに基づき、実際に、従来広く用いられているアルミナ、炭泉 (グラファイト)、シリカ他から移成される、いわゆるアルミナー系 耐気浸渍ノズルのノズル内質面の構成成分である シリカを3食量多程度まで減少させた浸漬ノズルを用いて、ノズル関係を完全に防止できる注量のArガスは達した主意、ふくれ状欠陥が顧客なではを含有する程位炭漬アルミキルド領を終造し、その経月の内部に残留する気物の参助を呼系列的に関連したところ、連続優選の後半でもその大きさ、数ともに増加することがないことを確認した。

さらに、こうして伊逊したこれらの時片を、常 法に従って使来と同様の温度、圧下条件で無同圧 延あるいは熱度圧延後、冷間圧延ならびに悠魄処 理を行い、存偶板として製造し、その倒板表面を 入念に検定したが、ふくれ欠陥は全く発生してい ないという結果を得た。

一方、これらの経過は、経治中の経環条件も経 めて安定であり、ノズル関塞等の数裂は一切認め られず、また経過を終了した浸漬ノズルを解体し、 従来吹き込みガス最を減少した底に著しく介在物 が付着するノズル内周面の主にアルミナ系介在物 の付着状況を調査した結果、介在物の付着はほと んど認められず、健会な状態を示していた。また

- 11 -

- 12 -

終治後の発援ノズル内局面の気孔率を調査したと ころ、締治前の気孔率からの変化もほとんど製炭 されないことをも確保した。

ここで、本発明の延件である機復ノズルの内閣 固のシリカの含有量としては、偽造時間との兼ね 合いにもよるが、平均的な鋳造時間である360 分級皮以上の連絡経過に対してその効果を安定に 享受するためには5煮量多以下に抑えることが至 ましい。

第3回には、 T1を含有する低低炭素アルミキルド側の連続時間(分)に対して、 ノズル内内 団の S10。含有量を簡々変化させて 4 0 0 0 分配を行い、 拡続片を無間圧延後、 冷面に換充処理を行い確頗板で傾板表面を検照したが、 は大火路の収容結果を、 任業の負担を持て、 定能の 大大大路の 収容 は 大大路 アー・フェック でも、 ノズル耐火物中の S10。の含有量は S重量 5 以下 な 5 分 5 名 に は S10。の含有量 は 5 重量 5 以下

が必要であることがわかる。

このシリカは、低熱彫張性の機能を有するため、 これを含有することでノズルの耐スポーリング性 が向上することからこれまで用いられているが、 一方このシリカの含有量を低下させた澄惫ノズル に関しては、これまでにも、ノズル内周昱面に MgO:1~15 全量%以下, C:20 全量%以 下、810。: 1 盒量多以下、残色が不可選不賴物 とヹェロ。からなる母材を記録したもの(特別図 63-203258母公報) や、ノズルの容明是 没部および/又はノズル内周孔にシリカを含有し ないか、あるいはノズル本体より少なくしたもの (特公平1-40780号公報) 気が報告されて いる。しかし、前者については、比重の大きいジ ルコニアを使用するため、ノズルの食気が増加し ハンドリングが劣るし、徒省についてはシリカを 減少させたため低下する耐スポーリング性を捕う ために品鉛を25度量名以上添加しているが、こ の炭素は耐食性の観点ならびに福低炭素餌のよう に遺儀中の厳豪が低い値に対しては、順中の炭素

のピックアップの原因となることから好ましくな い

そこで本発明では、このシリカの含有量を低減させた場合に没法ノズルの耐スポーリング性を確保する概点から、シリカに比べて格解中の成分と反応しにくい反化性染を含有させている。この投化研究の含有量は、シリカの減少量に見合う分量を添加することが6、5重量を以上必要であり、一方、連続パウダー等に対する耐根很性からは15重量を以下とすることが必要である。

また、ノズルの投稿成成分としては、アルミナはノズルに耐食性を付与する機能をもち好ましい 割合としては35重量%以上80度量%未満で、 35重量%未満では耐食性が不十分で、また80 重量%を越えると耐スポーリング性が低下する傾向にある。

異鉛は、ノズルの耐スポーリング性を向上させる重要を機能を有し、その好ましい割合としては10重量等以上25重量等未続で、10重量等未 適では耐スポーリング性に劣り、25重量等以上

- 15 -

3四以上が良い。

をた、これらのノズルを用いて連載の途を行うにあたり、ノズル内から吹き込むArのガス量は、このAr ガスそのものがふくれ状欠陥の一つの原因につながるため、福力その昼を低下させた方が好ましいことは言うまでもないが、ノズル団参の収点からは、いかなる溶鋼流量に対しても、 1 N 8 / min以上のガスを吹き込むことが好ましいといえる。

この点に関しては、今後競技的な溶鋼の複浄化 を図り、溶鋼中の介在物量を減少させる等の付加 技術により、一層の吹き込む流量低減を行うこと も強分に可能と考えられる。

(实施例)

以下に本発明ノズルについて、とりわけふくれ 状久陥の発生が凝発であるTiを含有する概保良 気アルミキルド餌の綺逸に用いた突旋例ならびに 比較例で説明する。

实施例1

C: 0.002 et%, S1: 0.01 et%, Mn:

では耐食性の悪化をもたらし、同時に前述のよう に極低皮素師の使用には好ましくない。ノズルの 成分組成は以上を必須とするが、この他にノズル 材質への添加物とし既に知られている材料を、本 発明効果を損なわない範囲で含有させでも良い。 その材料としては、カーポンプラック、窓に破案、 各種金属物、ジルコニア、ファイバー類、サイア ロンなどが挙げられる、

これら成分様成からなる耐火物を用いて、ノズル内周面を構成する際に、ノズル本体に関しても 肉一材料を使用することが一般的には好ましいが、 相構と絞触しない部分に関しては、他来のシリカ を含有する組成の材料を用いることも可能であり、 また両者の中間的な材質を介在させることも可能 である。

ここで、耐火物材料の肉厚は一般に規定できる ものではないが、内周間の厚みについては、ノズ ル肉厚の1/2以下にすることが望ましい。 すなわ ち、1/2以上では耐スポール性が低下するし、 逆 に稼くすると効果が充分に発掘されず好ましくは

- 16 -

○・1 ○ ot %、A 1: ○・○ 3 ○ vt%、Ti: ○・○ 8 ○ ○ ot %、P: ○・○ 1 vt%、S: ○・○ 0 ○ 5 vt%。 N: ○・○ 0 ○ 3 vt%の組成からなるTiを含有する価低炭素アルミキルド鋼を、原み2 5 ○ m、幅1500mの毎片に、増造速度1.5 m/min (4 ton/min)にて速旋鋳造する際に、タンディルとして、クスル内周回11にSiO・を含有せず、次・シュからモールドに溶解を供給する液液ノズルとして、ノズル内周回11にSiO・を含有せず、次・シュを5 2 重要を含有したものを用いて砂造を400 分行ったところ、この時片を常法に徙って、熱切圧延を行った際の被原4・○ mの解板表面のふくくれ発生指数で0であった。

李旅倒2

C: 0.002 vt%, Si: 0.01 vt%, Mn: 0.09 vt%, Al: 0.028 vt%, Ti: 0.020 vt%, P: 0.01 vt%, S: 0.005 vt%, N: 0.003 vt%の組成からなるTiを含有する

#### 突悠例3

C:0.002vt%, S1:0.01wt%, Mn:0.12vt%, A1:0.03.2vt%, Ti:0.050vt%, P:0.01vt%, S:0.005vt%, N:0.003vt%の組成からなるTiを含有する経低炭素アルミキルド値を、序み250m、領1500mの時片に、停盗速度1.5m/min (4ton/min)にて遊読峰造する際に、タンディッシュからモールドに浩錦を供給する提張ノズルとし

- 19 -

分行ったところ、この峰片を登扱に従って、無関 圧延ならびに冷間圧延を経たのち、焼飾処理を突 施した際の板厚 1.2 mの解板表面のふくれ欠陥 の発生は峰片全数に対して、ふくれ発生指数気示 で 0 であった。

### 比較何1

C:0.002 vt%, Si:0.01 vt%, Mn:0.11 vt%, A1:0.080 vt%, Ti:0.020 vt%, P:0.01 vt%, S:0.00 bvt%, N:0.00 svt%の組成からなるTiを含有する低低炭素アルミキルド側を、厚み250 m、幅1500 mの時片に、 鈴透速度1.5 m/min (4 ton/min) にて連続毎強する際に、タンディッシュからモールドに溶鋼を供給する程はノズルとしてノズル内周面11にSiOmを20重量%、皮化硅素を2重量%、炭素を20重量%、アルミナを58重量%を有する従来のものを用いて毎週を400分行ったところ、この時片を芽核に従って、 於個圧延ならびに冷阿圧延を経たのち、焼餡処類を実施した際の板厚 1.0 mの銅短表面のふくれ

て、ノズル内周面11にSiO。を2度量が、反化 硅素を8度量が、炭素を20重度が、アルミナを 70度量が含有したものを用いて純液を450分 行ったところ、この科片を常法に従って、熱商圧、 延ならびに冷間圧延を経たのち、焼気処理を実施 した際の板厚0.9 mの銀板表面のふくれ火路の 発生は、経片金数に対してふくれ発生指数表示で 0であった。

#### **表旋倒 4**

C: 0.002 vt%、Si: 0.01 et%、Mn: 0.10 vt%, A &: 0.031 vt%, Ti: 0.0 80 vt%、P: 0.01 et%、S: 0.005 vt%, N: 0.003 vt%の組成からなるTiを含有する循係反為アルミキルド網を、原み250 m、幅1500 mの終片に、 経透速度1.5 m/min (4 ton/min) にて速線経過する際に、 タンディッシュからモールドに番餌を供給する浸弦ノズルとして、ノズル内周面11にSiOaを5 重量%、炭化硅炭を10重量%、炭液を15重量%、アルミナを70重量%含有したものを用いて終度を400

- 20 -

欠陥の発生は、終片金数に対して、ふくれ発生指 数表示で 0 . 0 8 であった。

C: 0.002 vt%, SI: 0.01 vt%, Mn! 0,10vt%, A # : 0.030vt%, T1:0.0 8 0 vt %, P: 0.0 1 vt %, S: 0.0 0 5 vt %. N: 0.008 vt %の組成からなるTiを会有する 低低炭来アルミキルド銅を、厚み250m、幅 1500mの何片に、 特逸速度1.5m/min(4 ton/min) にて連続貸益する際に、 タンディック ュからモールドに路錫を供給する発徴ノズルとし て、ノズル内周面11にSiO.を8点量が、炭化 磁素を3点量%、炭素を25点量%、アルミナを 64 煮量が含有するものを用いて砕造を450分 行ったところ、この経片を常法に従って、熱面圧 延ならびに冷間圧延を移たのち、焼鈍処理を実施。 した際の板厚 0.9 ≤の頻板表面のふくれ欠陥の 発生は、特片金数に対してふくれ発生得数表示で 0.04であった。

比較例3

C:0.002vt%, Si:0.01vt%, Mn:0.10vt%, A1:0.081vt%, Ti:0.080vt%, P:0.01vt%, S:0.005vt%. N:0.003vt%の超成からなるTiを含有する ほぼ反張アルミキルド銀を、厚み250mm、幅1500mの終片に、 母逸速度1.5m/pin(4ton/min)にて連続的過する版に、 タンディッシュか6モールドに協調を供給する浸液ノズルとして、ノズル内周面11にSiO。を4度量%、皮化健素を4度量%、炭素を22度量%、アルミナを70重量%のを用いて偽造を行ったところ、偽造初期に熟期素によってノズルが被損し、安定に偽造を進めることができなかった。比較例4

C: 0.002 et%, Si: 0.01 et%, Ma!
0.10 et%, As: 0.03 l et%, Ti: 0.0
BO et%, P: 0.01 et%, S: 0.005 et%,
N: 0.003 et%の組成からなるTiを含有する
値伝反素アルミキルド餌を、厚み260 ma、箱
1500 mmの紹片に、 好遊波度1.5 m/min (4

- 23 -

ュからモールドに格例を供給する浸漬ノズルとして、ノズル内層町11に SiO で含有せず、炭化 建築を12 重量%、炭素を35 重量%、アルミナーを53 重量% 会有したものを用いて低途を420分行ったところ、この等片を着法に従って、熱面 圧延ならびに冷面圧延を経たのち、焼め処理を廃した原の坂厚 O.9 皿の側板表面のふくれ欠器の発生は、終片全数に対して、ふくれ発生指数表示で0であったが、終片の炭楽は特に偽強物にO.006 vt%まで増加していた。

#### (発明の効果)

#### 比較何5

C:0.003vt%, Si:0.022vt%, Mn:0.11vt%, A1:0.033vt%, Ti:0.080vt%, P:0.01vt%, S:0.005vt%, N:0.003vt%の租成からなるTiを含有する極低炭素アルミキルド側を、原み250m、幅1500mの飼片に、鋳造速度1.5m/min(4ton/min)にて巡網線2する際に、タンディッシ

- 24 -

ることにより、この気泡が原因となる、薄焼板の 圧延時、焼飾時におけるふくれ欠陥の発生を的強 に回避することができ、歩留の向上等大きな効果 が享受できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はタンディッシュからモールドに至る格明の法入学動、ならびに投資ノズルを介して格領中に吹き込まれたガスの学動を示す説明回、第2 図は、 Tiを含有しない低炭頭アルミキルド網の、 6 協会時間に対する準細板のふくれ発生状況をふくれ発生担数で示した説明図。 また第3 図は、Tiを含有する個低炭素アルミキルド網に対して、 没该合有する個低炭素アルミキルド網に対して、 没该合う ズル内層面のシリカの含有量を変化させた場合の、発血時間に対する激縮板のふくれ発生状況をふくれ発生指数で示した説明図である。

- 1…タンディッシュ
- 2…モールド
- 3…上ノズル
- 4…スライディングプレート

5---下ノズル

6…モールド内役役ノズル

7…海爾海出部(吐出口)

8…モールド内パウダー層

9…鹿田姫

10… 気粒

11~内周面

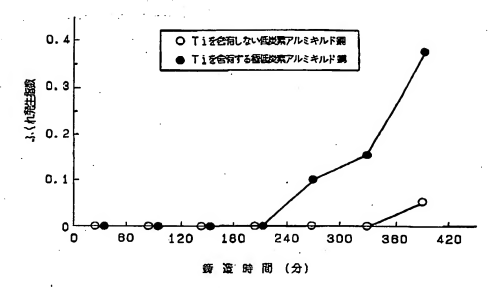
代理人 弁理士 古 島 車



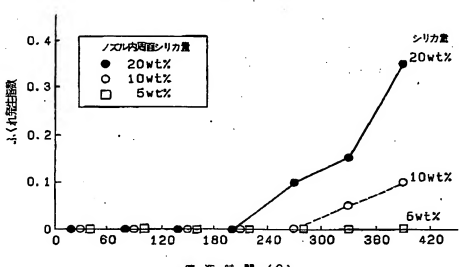
第 1 図 (1 を) (2 を) (2 を) (3 を) (3 を) (4 を

- 27 -

第 2 图







舞造時間(分)